

- 代表者 / 本部長 阿部 仁
- 所属 / 学術研究・産学連携本部
- 専門分野 / 教育、研究、社会貢献

## 国立大学法人 富山大学 研究推進機構 学術研究・産学連携本部

TEL:076-445-6936 / FAX:076-445-6397

https://www.u-toyama.ac.jp/

〒930-8555

富山県富山市五福3190

PR 販路 産学 情報 人材 **きつときとな大学やちゃ〜**

### ▶ 研究内容の特徴

9学部(人文・人間発達科学・経済・理・工・医・薬・芸術文化・都市デザイン)に附属病院、和漢医薬学総合研究所を加えた11部局による総合大学。

### ▶ 技術アピール・マッチングニーズ

現在、9学部(人文・人間発達科学・経済・理・工・医・薬・芸術文化・都市デザイン)に附属病院、和漢医薬学総合研究所を加えた11の教育・研究施設に、9,000名余の学生と2,200名余の教職員が学び、活躍しています。

今後、総合大学の強みを活かし、学部横断的な教育・研究・社会貢献を実践することにより、学生、教職員、地域の皆様にとって「魅力溢れるおもしろい大学」をつくっていく所存です。

## ココがスゴい!

博士課程学生の総合的支援  
フェローシップ/キャリアパス支援  
インターンシップ  
共同研究  
企業との交流

**富山大学地域産業イノベーション創出  
フェローシップ事業**

優秀な若手研究者を育成・輩出し、  
地域産業の  
イノベーションへ  
つなげる

有機光デバイス工学研究室  
森本助教、中教授



スマホディスプレイ相当の  
有機EL発光を世界最小電圧で達成

606 nm (2.05 eV)の発光に対し  
0.80 V : 発光開始  
1.33 V : 100 cd/m<sup>2</sup>

分子研 伊澤先生、平本先生  
との共同研究

「カハットエース」  
薬学部附属薬用植物園

ナス科トウガラシ属シソ科の1種  
当園が2004年に希珍品トウガラシ(主産)から  
得た種子を採種したところ、1本のみ発芽。  
その後、実生選抜を数代行い育成したカハットエース  
高含有品種である。

ハバネロ カハットエース 早八郎



▶日本独自の品種の選育も  
賞の原動力47個の卒業生